

UŽITNÝ VZOR

(11) Číslo dokumentu:

12759

(13) Druh dokumentu: **U1**

(51) Int. Cl.⁷:

B 60 R 7/02

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2002 - 13460**

(22) Přihlášeno: **09.09.2002**

(47) Zapsáno: **04.11.2002**

(73) Majitel :

KRÁLOVÁ Irena Ing., Praha, CZ;

(72) Původce :

Králová Irena Ing., Praha, CZ;

(54) Název užitého vzoru:

Kapsovitá síť

CZ 12759 U1

Kapsovitá síťOblast techniky

Technické řešení se týká kapsovité sítě určené pro uložení předmětů v zavazadlovém prostoru automobilů.

5 Stav techniky

V současné době jsou známy rozličné kapsovité sítě sloužící k uložení převážených předmětů v automobilech. Někdy bývá jedna síť upevňována na různých místech zavazadlového prostoru, podle potřeby uživatele. Upevňovací body v zavazadlovém prostoru však často nemívají stejnou vzdálenost. Proto vznikají problémy s upevněním běžných kapsovitých sítí s olemovanými boky pevnými popruhy a tím neměnnou vzdáleností mezi úchytnými elementy.

Podstata technického řešení

Výše uvedený problém odstraňuje provedení kapsovité sítě, jejíž podstata spočívá v tom, že boky sítě jsou opatřeny elastickými popruhy a připojení vlastní sítě k popruhu je provedeno tzv. elastickým stehem. Elastický steh neomezuje pružnost popruhu, resp. omezuje ji jen minimálním způsobem.

Přehled obrázků na výkrese

Na příloženém výkrese je na obr. 1 znázorněna část kapsovité sítě sestávající z vlastní sítě a bočního popruhu přišitého elastickým stehem.

Na obr. 2 je znázorněna část přeloženého polotovaru kapsovité sítě s napletenými pružnými popruhy na bocích sítě.

Příklad provedení technického řešení

Na obr. 1 je znázorněna část kapsovité úložné sítě sestávající z vlastní sítě 1 a elastického bočního popruhu 2. Elastický boční popruh 2 je k síti 1 přišit elastickým stehem 3, který neomezuje pružnost popruhu 2. Proto vzdálenost úchytných elementů 5, 6 provedených jako očko a karabinka, může být v dostatečném rozmezí měněna.

Na obr. 2 je znázorněna část polotovaru kapsovité sítě 1' s přímo napletenými pružnými popruhy 4 na bocích sítě 1'. Kapsovitá síť vznikne sešitím popruhů 4 sítě přeložené sítě 1' elastickým stehem 3.

Průmyslová využitelnost

30 Kapsovitá síť podle předloženého technického řešení lze využít u všech úložných sítí tohoto provedení.

N Á R O K Y N A O C H R A N U

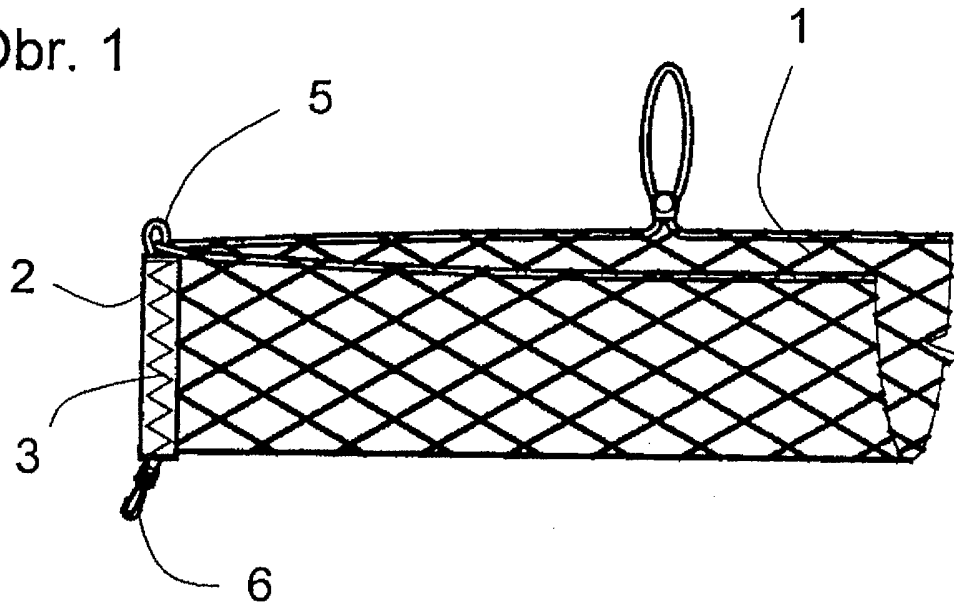
1. Kapsovitá síť, **v y z n a ě n á t í m**, že je opatřena elastickými bočními popruhy (2, 4) pro měnění vzdáleností úchytných elementů (5, 6).
- 35 2. Kapsovitá síť podle nároku 1, **v y z n a ě n á t í m**, že elastické boční popruhy (2) jsou k bokům sítě (1) přišity elastickými stehy (3).

3. Kapsovitá síť podle nároku 1, **v y z n a ě n á t í m**, že elastické boční popruhy (4) jsou k boku sítě (1') přímo napleteny, přičemž kapsovitá síť vznikne sešitím popruhů (4) přeložené sítě (1') elastickými stehy (3).

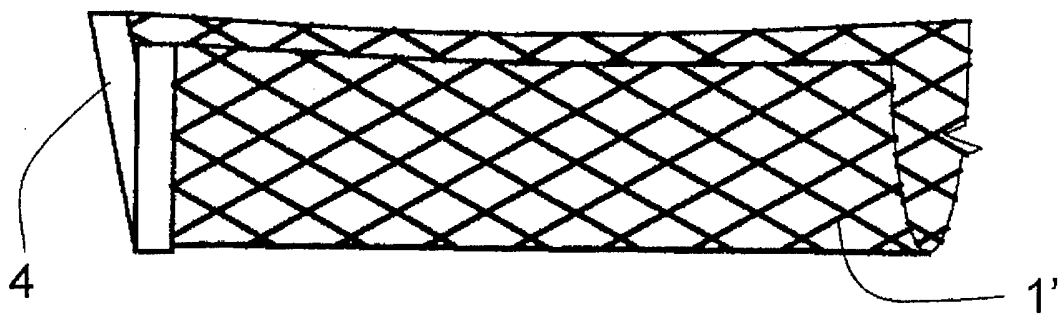
5

1 výkres

Obr. 1



Obr. 2



Konec dokumentu